

## ОПЫТ РАЗВИТИЯ АГРАРНОГО СЕКТОРА ЭКОНОМИКИ США

*Е.А. Дедович, А.И. Детская, 2 курс*

*Научный руководитель – Т.Б. Рошка, к.с-х.н., доцент*

*Полесский государственный университет*

Аграрный сектор США представляет собой высокоорганизованное производство сельскохозяйственной продукции, для производства которой применяются самые современные достижения научно-технического прогресса. Крупные инвестиции в сельскохозяйственные исследования и их внедрение позволили перевести аграрный сектор с экстенсивного пути развития на интенсивный и наукоемкий. Поэтому он постоянно демонстрирует устойчивую конкурентоспособность.

В США достигнуты высокие результаты в аграрном секторе экономики благодаря постоянной экономической поддержке правительства фермерских хозяйств. Изучение современных форм организации производства фермерских хозяйств в США и других государствах, несмотря на имеющиеся социально-экономические различия, может быть полезным и оказать положительное влияние на формирование и развитие фермерских хозяйств и в нашей стране.

Решающим фактором успешной работы американских фермеров является государственная поддержка. Многолетняя и точечная поддержка позволила государству отладить и закрепить систему производства, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции. И сделано это было с помощью специальных механизмов общей поддержки доходов фермеров, определения возделывания приоритетных культур и продукции животноводства, разумной ценовой политики, контроля качества, поддержки науки и системы внедрения новых достижений. Особую значимость имеет постоянная программа сохранения земель и поддержка фермерского сектора экономики страны[1].

Сейчас в аграрном секторе США работает более 23 млн. человек, что составляет около 18% общего количества занятых, а объем его валовой продукции превысил 1 трлн. долл., или около 14% всего валового продукта страны. Наиболее важную роль играет сфера переработки, хранения, транспортировки и реализации производимой сельскохозяйственной продукции: 600 – 650 млрд. долл., или более 60% валового продукта АПК производится в этой сфере. В ней трудятся около 17 млн. человек, или 12,7% общего числа занятых в стране[2].

Растениеводство всегда являлось важнейшим направлением в деятельности американских фермеров. Оно не только обеспечивает страну продуктами переработки зерновых и масличных культур, овощами и фруктами, но и формирует прочную кормовую базу животноводства. В стране сложилась специфическая структура использования пашни. В последние пять лет среднегодовой размер уборочных площадей всех культур составляет более 130 млн. га. Выращивание зерна занимает приоритетное положение в земледелии на протяжении всего развития фермерского хозяйства США. За последние пять лет среднегодовой размер уборочных площадей зерновых составил около 69 млн га, или более 52% всей пашни страны. Свыше половины пашни занимают продовольственные и фуражные зерновые культуры (около 68 млн. га), которые при среднегодовой урожайности в 48,5 ц/га обеспечивают валовой сбор зерна 328,2 млн. т, что в пересчете на душу населения составило почти 1200 кг[2].

Животноводческие успехи в США достигнуты за счет многолетнего превышения объема производства кормовых ресурсов над их потребностью. Этот фактор роста продуктивности дополнен направленной племенной работой, комплексной механизацией и другими элементами индустриальных технологий. США имеют одни из лучших показателей продуктивности животных. Так, предубойная масса молодняка крупного рогатого скота превышает 500 кг, среднесуточный прирост на откорме – 1200 г, в свиноводстве – 700 г. Яйценоскость кур–несушек составляет 255 яиц. Среднегодовой удой на корову достигает 8000 кг с ежегодным приростом молодняка КРС 140 – 150 кг[2].

Таким образом, аграрный сектор по большинству производственных факторов и многим финансово–экономическим показателям выглядит как один из преуспевающих секторов экономики страны.

#### **Список использованных источников**

1. Болотова, Ю. Поддержка сельскохозяйственных товаропроизводителей в США / Ю. Болотова // АПК: экономика, управление. – 2004. – № 1. – С. 37.
2. Черняков, Б. А. Основные факторы конкурентоспособности аграрного сектора США: опыт для России/Б.А. Черняков // АПК: экономика и управление. – 2009. –№4.–С.75–81.